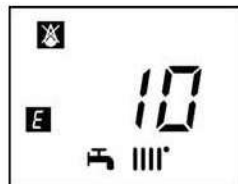


## 4. ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Οι ανωμαλίες που εμφανίζονται στην οθόνη αναγνωρίζονται από το σύμβολο **E** και από έναν αριθμό (κωδικός ανωμαλίας). Για την πλήρη λίστα των ανωμαλιών βλέπε τον ακόλουθο πίνακα.

Αν στην οθόνη εμφανιστεί το σύμβολο **R** η ανωμαλία απαιτεί ένα RESET από πλευράς χρήστη. Για να κάνετε RESET στο λέβητα, πιέστε το κουμπί **WIR**. Σε περίπτωση επέμβασης συχνών απεικονίσεων ανωμαλίας, καλέστε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.



### ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ

<b>E</b>	Περιγραφή ανωμαλίας	<b>E</b>	Περιγραφή ανωμαλίας
<b>10</b>	Αισθητήρας εξωτερικού καταγραφικού	<b>125</b>	Επέμβαση ασφαλείας λόγω απουσίας κυκλοφορίας. (έλεγχος διενεργηθείς μέσω αισθητήρα θερμοκρασίας)
<b>20</b>	Αισθητήρας NTC παροχής	<b>128</b>	Απώλεια φλόγας
<b>28</b>	Αισθητήρας NTC καπνών	<b>130</b>	Επέμβαση αισθητήρα NTC καπνών λόγω υπερβολικής θερμοκρασίας
<b>40</b>	Αισθητήρας NTC επιστροφής	<b>133</b>	Μη ανάφλεξη (4 προσπάθειες)
<b>50</b>	Αισθητήρας NTC ζεστού νερού οικιακής χρήσης (μόνο για μοντέλο μόνο θέρμανσης με μπόιλερ)	<b>151</b>	Εσωτερική ανωμαλία κάρτας λέβητα
<b>52</b>	Αισθητήρας ζεστού νερού ηλιακού (αν συνδυαστεί με ηλιακή εγκατάσταση)	<b>152</b>	Γενικής φύσης σφάλμα παραμετροποίησης
<b>73</b>	Αισθητήρας ηλιακού συλλέκτη (αν συνδυαστεί με ηλιακή εγκατάσταση)	<b>153</b>	Reset εξαναγκασμένο επειδή πατήσατε για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα το κουμπί Reset (βλέπε κεφάλαιο "ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ")
<b>83</b>	Πρόβλημα επικοινωνίας μεταξύ κάρτας λέβητα και μονάδας χειρισμού. Πιθανό βραχυκύλωμα στην καλωδίωση.	<b>160</b>	Ανωμαλία λειτουργίας ανεμιστήρα
<b>84</b>	Διένεξη διεύθυνσης μεταξύ πολλών μονάδων χειρισμού (εσωτερική ανωμαλία)	<b>321</b>	Αισθητήρας NTC ζεστού νερού οικιακής χρήσης χαλασμένος
<b>98</b>	Αξεσουάρ μη ανιχνεύσιμο (*)	<b>343</b>	Γενικής φύσης σφάλμα παραμετροποίησης του ηλιακού (αν συνδυαστεί με ηλιακή εγκατάσταση)
<b>109</b>	Παρουσία αέρα στο κύκλωμα λέβητα (προσωρινή ανωμαλία)	<b>384</b>	Ξένο φως (παρασιτική φλόγα – εσωτερική ανωμαλία)
<b>110</b>	Επέμβαση θερμοστάτη ασφαλείας/Θερμοστάτης φλάντζας εναλλάκτη (**) λόγω υπερβολικής θερμοκρασίας (αντίλια πιθανώς μπλοκαρισμένη ή αέρας στο κύκλωμα θέρμανσης).	<b>385</b>	Τάση τροφοδοσίας πολύ χαμηλή
<b>111</b>	Ηλεκτρονική επέμβαση θερμοστάτη ασφαλείας λόγω υπερβολικής θερμοκρασίας.	<b>386</b>	Όριο ταχύτητα ανεμιστήρα μη επιτευχθέν
<b>117</b>	Πίεση υδραυλικού κυκλώματος πολύ υψηλή	<b>430</b>	Επέμβαση ασφαλείας λόγω απουσίας κυκλοφορίας. (έλεγχος διενεργηθείς μέσω αισθητήρα πίεσης)
<b>118</b>	Πίεση υδραυλικού κυκλώματος πολύ χαμηλή	<b>432</b>	Παρενέβη ο θερμοστάτης ασφαλείας εξ αιτίας της πολύ υψηλής θερμοκρασίας ή της απουσίας γείωσης (E110)

(\*) Αφού τροφοδοτήστε ηλεκτρικά το λέβητα (ή μετά από ένα Reset λόγω μπλοκαρίσματος), ο κωδικός ανωμαλίας εμφανίζεται στην οθόνη μέχρι το τέλος των διαγνωστικών του συστήματος. Αν ο κωδικός ανωμαλίας παραμένει σημαίνει ότι το αξεσουάρ δεν αναγνωρίστηκε.



Σε περίπτωση ανωμαλίας ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης ανάβει εμφανίζοντας τον κωδικό σφάλματος. Μπορείτε να κάνετε 5 διαδοχικές προσπάθειες επανοπλισμού μετά τις οποίες ο λέβητας παραμένει μπλοκαρισμένος. Για τη διενέργεια μιας νέας προσπάθειας επανοπλισμού, θα πρέπει να περιμένετε 15 λεπτά.